

Résistances et codes

Les résistances de nos variétés sont codées. Lorsqu'une variété est résistante à plus d'un pathogène, les codes de résistances individuelles sont séparés par le symbole « / ».

Si dans le code de résistance d'une variété il est fait référence à certaines souches pour lesquelles la résistance est valable, cela signifie que la résistance n'est pas valable pour les autres souches du même pathogène.

Si dans le code de résistance il n'est pas fait référence aux souches du pathogène pour lesquelles la résistance est valable, cela signifie que la résistance s'applique uniquement à certaines souches non spécifiées du pathogène, déclinant ainsi toute garantie que la variété ne sera infectée par le pathogène en question. Exemples : Tm : Un poivron résistant Tm:3 est résistant au virus de la mosaïque du tabac, race 0,1,2,3. TSWV : Une variété résistante TSWV a la résistance à certaines souches non spécifiées de TSWV.

Résistances HR = Haute Résistance | Résistances IR = Résistance Intermédiaire | TR = Tolérance

Nom scientifique	Agent pathogène	Code	Nom scientifique	Agent pathogène	Code
Laitue					
Lettuce mosaic virus	Virus	LMV	Bremia lactucae	Champignon	Bl
Tomato Spotted Wilt Virus	Virus	TSWV	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici	Champignon	Fol
Macrosiphum euphorbiae	Insecte	Me	Sphingomonas suberifaciens	Bactérie	Ss (ex Rs)
Nasonovia ribisnigri	Insecte	Nr			
Pemphigus bursarius	Insecte	Pb			
Épinard					
Peronospora farinosa f.sp. spinaciae	Champignon	Pfs			
Concombre					
Cucumber Green Mottle Mosaic Virus	Virus	CGMMV	Corynespora cassiicola	Champignon	Cca
Cucumber Mosaic Virus	Virus	CMV	Cladosporium cucumerinum	Champignon	Ccu
Cucumber vein yellowing virus	Virus	CVYV	Colletotrichum orbiculare	Champignon	Co
Cucurbit yellow stunting disorder virus	Virus	CYSDV	Fusarium oxysporum f.sp. radialis-cucumerinum	Champignon	Forc
Papaya ringspot virus	Virus	PRSV	Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Champignon	Px (ex Sf)
Watermelon mosaic virus	Virus	WMV			
Zucchini yellow mosaic virus	Virus	ZYMV			
Courgette					
Cucumber green mottle mosaic virus	Virus	CGMMV	Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Champignon	Px (ex Sf)
Papaya ringspot virus	Virus	PRSV	Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum	Champignon	Foc
Squash mosaic virus	Virus	SqMV	Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae	Champignon	Fol
Zucchini yellow mosaic virus	Virus	ZYMV	Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Champignon	Fom
Watermelon mosaic virus	Virus	WMV			
Cucumber mosaic virus	Virus	CMV			
Courge					
Papaya ringspot virus	Virus	PRSV	Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Champignon	Px
Watermelon mosaic virus	Virus	WMV			
Zucchini yellow mosaic virus	Virus	ZYMV			
Melon					
Melon necrotic spot virus	Virus	MNSV	Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Champignon	Px (ex Sf)
Aphis gossypii	Insecte	Ag	Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Champignon	Fom
Poivron					
Chili veinal mosaic virus	Virus	ChiVMV	Ralstonia solanacearum	Bactérie	Rs
Cucumber mosaic virus	Virus	CMV	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	Bactérie	Xcv
Pepper mottle virus	Virus	PepMoV	Fusarium oxysporum f.sp. capsici	Champignon	Foc
Pepper yellow mosaic virus	Virus	PepYMV	Phytophthora capsici	Champignon	Pc
Potato Y virus	Virus	PVY	Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula)	Champignon	Lt
Tobacco etch virus	Virus	TEV	Meloidogyne incognita	Nématodes	Mi
Tomato spotted wilt virus	Virus	TSWV	Meloidogyne arenaria	Nématodes	Ma
Tobamovirus group	Virus		Meloidogyne javanica	Nématodes	Mj
Pepper mild mottle virus, Tobacco mild green mosaic virus, Tobacco mosaic virus, Tomato mosaic virus	Virus	Tm:0-3			
Tomate					
Cucumber mosaic virus	Virus	CMV	Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum)	Champignon	Ff (ex Cf)
Pepino mosaic virus	Virus	PepMV	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici	Champignon	Fol
Tomato brown rugose fruit virus	Virus	ToBRFV	Fusarium oxysporum f.sp. radialis-lycopersici	Champignon	For
Tobacco mosaic virus	Virus	TMV	Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula)	Champignon	Lt
Tomato spotted wilt virus	Virus	TSWV	Oidium neolycopersici (ex Oidium lycopersicum)	Champignon	On (ex Ol)
Tomato mosaic virus	Virus	ToMV	Pyrenochaeta lycopersici	Champignon	Pl
Tomato yellow leaf curl virus	Virus	TYLCV	Verticillium albo-atrum	Champignon	Va
Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis	Bactérie	Cmm	Verticillium dahliae	Champignon	Vd
Xanthomonas vesicatoria (Xanthomonas campestris pv. vesicatoria)	Bactérie	Xcv	Meloidogyne arenaria	Nématodes	Ma
Ralstonia solanacearum	Bactérie	Rs	Meloidogyne incognita	Nématodes	Mi
			Meloidogyne javanica	Nématodes	Mj
Silvering (Chimera)	Stress abiotique	Si			